



TITLE:

有限呼源待ち行列の実現可能な応答性能(待ち行列理論とその周辺)

AUTHOR(S):

亀田, 壽夫

CITATION:

亀田, 壽夫. 有限呼源待ち行列の実現可能な応答性能(待ち行列理論とその周辺). 数理解析研究所講究録 1984, 519: 76-85

ISSUE DATE:

1984-04

URL:

<http://hdl.handle.net/2433/98432>

RIGHT:

有限呼源待ち行列の実現可能な応答性能

電気通信大学 亀田 壽夫 (Hisao Kameda)

概要：タイムシェアリング・システムの解析などに使われる有限呼源待ち行列モデルは、single-server (processor) と infinite-server (terminals) とから成る 2 ノード Markov 循環待ち行列ネットワークと同等である。ここで、モデル内の各ジョブのサービス時間は、processor において異なった平均を持つとする。各ジョブに対する processor の利用率（あるいは平均応答時間）を要素とするベクトルを性能ベクトルとすると、与えられた性能ベクトルを実現するスケジューリング方式が存在するための必要十分条件を求めた。

1. はじめに

Coffman らは、複数クラスのジョブ到着のある、infinite-source single-server queue におけるスケジューリングについて考察した：各クラスの到着は Poisson で、サービス時間は、クラスごとに異なる平均を持つ指数分布をなす場合である。性能指標として、各クラスのジョブに対する平均応答時間を各要素とする性能ベクトルが考えられた。そして、Coffman らは、要求される性能ベクトルが与えられたとき、それを実現するスケジューリング方式が存在するための必要十分条件を得た (Coffman and Mitrani [1980])。さらに、各クラスのサービス時間分布は任意であるが、スケジューリング方式を nonpreemptive なものに制限した場合について、類似の結果が得られている (Gelenbe and Mitrani [1980])。

タイムシェアリング・システムの解析には、より現実的なモデルとして、finite-source queueing model (有限呼源待ち行列モデル) が考えられている。

(有限呼源モデルは多重プログラミングシステムの解析にも用いられる (例えば、Kameda [1984]))。本稿では、異種ジョブを持つ finite-source queueing model において、上述と類似の結果が得られることを示す。ここで考える性能ベクトルは、各ジョブに対する (processor の) 利用率を各要素とする。[これか

ら、(processorにおける) 各ジョブの平均応答時間を各要素とする応答時間ベクトルが直ちに求められる。] そして、与えられた性能ベクトルを実現するスケジューリング方式が存在するための必要十分条件を求める。また、性能指標の最適化の問題にも言究する。

2. モデル

ここで考えるモデルは、二つのサービスセンタと N 個のジョブとから成る閉循環待ち行列ネットワークである。一方のサービスセンタ (processor と呼ぶ) は、single-server から成り、ジョブはそこで待たされることがある。他方のサービスセンタ (terminals と呼ぶ) は、multiple-server から成り、その各 server は各一つのジョブに対応し、ジョブは待たされることがない。ジョブ j は、processor で平均 $1/u_j$, terminals で平均 $1/v$ の、指数サービス時間分布を経験するとする。

スケジューリング方式: processor で使われるスケジューリング方式は、次のように特徴付けられる:

(i) work-conserving である。すなわち、

(i-1) ジョブがある間は processor はサービスを休まない。

(i-2) ジョブのサービスが完了する前にそのジョブが processor を去ることとはない。従って、各ジョブの残余サービス時間の期待値を用いることができるが、その正確な値は用いることができない。

(ii) スケジューリングの決定において、現在および過去の情報のみ用いる。

このスケジューリング方式の範囲は、次のものを含む: FCFS, preemptive および nonpreemptive priority, preemptive および nonpreemptive LCFS, processor sharing, generalized processor sharing, 等。

次のような性質をもつスケジューリング方式を考えよう。集合 Z のジョブが processor に滞在するようなシステムの状態のあつまりを一つの状態と考え $S(Z)$ とあらわそう。 $P(Z)$ は、状態 $S(Z)$ の確率をあらわす。 $P(Z, j)$ は、システムの状態が $S(Z)$ でありかつ processor がジョブ j をサービス中である結合確率をあらわす。状態 S からの遷移の割合とは、統計的平衡において単位時間当りの、状態 S からの遷移回数の期待値をあらわすとする。

条件A: 任意の状態 $S(Z)$ からの、任意のジョブ j (j は Z の要素)がprocessorをはなれることによる、遷移の割合は、 $u_j P(Z, j)$ である。状態 $S(Z)$ からの、任意のジョブ k (k は Z の要素ではない)がterminalsをはなれることによる、遷移の割合は、 $v P(Z)$ である。また

$$\sum_{j \in Z} P(Z, j) = P(Z) .$$

定理1. 条件(i)と(ii)を満たすスケジューリング方式は、統計的平衡において、条件Aを満たす。

略証. これは、任意の小さい時間区間 $(t, t+h)$ における遷移の確率を考えることによって示される。□

性能ベクトル: ジョブ j に対する、processorにおける平均応答時間を T_j と表わそう。応答時間ベクトル (T_1, T_2, \dots, T_N) を T と表わす。ジョブ j に対するprocessorの利用率を U_j と表わそう(U をprocessor利用率とすると $\sum_{j=1}^N U_j = U$ となる)。利用率ベクトル (U_1, U_2, \dots, U_N) を U と表わす。これから明らかに

$$U_j = 1/[u_j(T_j + 1/v)], \quad j = 1, 2, \dots, N. \quad (2.1)$$

今後、主に U をシステムの性能ベクトルと考えることにする。processorにおけるスケジューリング方式が S のとき、性能ベクトルの値が U であると、 S が U を実現するという。与えられた性能ベクトルは、それを実現するスケジューリング方式が存在するとき、実現可能であるという。実現可能な性能ベクトルすべての集合を H と表わす。

Finite-source queueing modelの性質: ジョブ番号の任意の集合 M と I に対して、 M が M の要素数(濃度)、 I が I の要素数(濃度)とし、 $r_j = v/u_j$ とするとき、

$$U(M) = 1 - 1/(\sum_{n=0}^M n! \sum_{I \subseteq M, I=n} \prod_{j \in I} r_j) \quad (2.2)$$

と定義する。さらに、モデル内の全ジョブの番号の集合を N と表わす。条件Aに

基づき、次の性質が得られている (Kameda[1982])。

性質1. processorの利用率は、processor におけるスケジューリング方式によらず一定で、次のように表わせる：

$$\sum_{j \in N} U_j = U(N). \quad (2.3)$$

性質2. N の、任意の空でない真部分集合 Z のジョブに対する、processor 利用率が最大になるための必要十分条件は、 Z の全ジョブに、他のジョブよりも高い preemptive priority が与えられることであり、

$$\sum_{j \in Z} U_j \leq U(Z). \quad (2.4)$$

式 (2.3) および、 Z が N の任意の真部分集合であるとき、式 (2.4) を満足させる性能ベクトル U の集合を H^* と表わそう。すなわち、 H^* 内の任意の U は次の条件を満たす：

$$\sum_{j \in N} U_j = U(N), \text{ および}$$

N の任意の空でない真部分集合 Z に対して

$$\sum_{j \in Z} U_j \leq U(Z).$$

3. 実現可能な性能ベクトル

前節の性質1,2 は、性能ベクトル U が実現可能であるための必要条件を示している。本節では、それらが十分条件でもあることを示す。性質1,2 から、

$$H \subseteq H^* \quad (3.1)$$

本節では $H = H^*$ となることを示す。

まず、mixing strategy と呼ばれるスケジューリング方式を考える。そして、 H^* の各要素が、mixing preemptive priority strategy の一つによって実現さ

れることを示す。

Mixing strategy: スケジューリング方式 S_1, S_2, \dots, S_k があるとしよう。processor の各 busy period 開始点において、その busy period 中のスケジューリング方式として S_i を確率 $p(i)$ で選ぶようなスケジューリング方式を考えよう。このようなスケジューリング方式を、 S_1, S_2, \dots, S_k に対する、パラメータ $p(1), p(2), \dots, p(k-1)$ を持つ mixing strategy と呼ぶ。明らかに、前節で述べたスケジューリング方式に対する mixing strategy も、前節のスケジューリング方式のクラスに含まれる。これについて次の定理が得られる。

定理2. S_1, S_2, \dots, S_k に対する、パラメータ $p(1), p(2), \dots, p(k-1)$ の、mixing strategy による利用率ベクトル U は、次式で与えられる。

$$U = \sum_{i=1}^k p(i) U^i$$

ただし、 $p(k) = 1 - \sum_{i=1}^{k-1} p(i)$ であり、 U^i はスケジューリング方式 S_i が用いられたときの利用率ベクトルを表わす。

略証. processor の busy period の平均がスケジューリング方式によらないこと (Kameda[1982], Corollary 2) から明らかである。□

実現可能性の十分条件: preemptive priority 方式は、 $N!$ とおりあることに注意されたい。ジョブ j_1, j_2, \dots, j_N の順に priority が与えられる preemptive priority 方式による性能ベクトルを、 $P(j_1, j_2, \dots, j_N)$ で表わそう。(2.3) を満たす性能ベクトルは、 $P(1, 2, \dots, N), \dots, P(N, N-1, \dots, 1)$ の $N!$ 個の点を通る N 次元超平面上にある。 H^{**} を、これらの点から得られる閉包であるとしよう：すなわち、 U が H^{**} に含まれるための必要十分条件は、 $P(1, 2, \dots, N), \dots, P(N, N-1, \dots, 1)$ のうちからの N 個の点 P_1, P_2, \dots, P_N と N 個の数 q_1, q_2, \dots, q_N ($q_j \geq 0$ で $\sum_{j=1}^N q_j = 1$) があり、次式が成立つことである。

$$U = \sum_{j=1}^N q_j P_j.$$

定理2 の各 S_i を preemptive 方式の一つと考えると、 H^{**} 内のすべての性能ベ

クトルは実現可能であり、 H の定義から

$$H^{**} \subseteq H. \quad (3.2)$$

以下に示す定理3において、 $H = H^* = H^{**}$ を示す。

任意の非負整数 k と自然数の任意の集合 M (M は M の大きさをあらわす)に対して $G(k, M)$ を次のように定義しよう。

$$G(k, M) = \sum_{n=0}^M (n+k)! \sum_{I \subseteq M, |I|=n} \prod_{j \in I} r_j. \quad (3.3)$$

従って、(2.2)より、

$$U(M) = 1 - 1/G(0, M). \quad (3.4)$$

また、任意の $j, k, M(j \in M)$ に対して、

$$G(k, M \cup \{j\}) = G(k, M) + r_j G(k+1, M). \quad (3.5)$$

補題1. 任意の非負整数 p, q ($0 \leq p < q$)および空でない任意の集合 Z に対して

$$(q+1)G(p+1, Z)G(q, Z) > (p+1)G(p, Z)G(q+1, Z).$$

略証. これは次の関係と共に、 Z の大きさに対する数学的帰納法によって示される:

$$G(p+1, Z)G(q, Z) < G(p, Z)G(q+1, Z). \quad \square$$

補題2. 任意の空でない互いに素な自然数の集合 Y, Y', Y'' に対して

$$U(Y \cup Y') + U(Y \cup Y'') > U(Y \cup Y' \cup Y'') + U(Y).$$

略証. まず、上の関係を Y', Y'' が各々一つの要素のみを含む場合について示す。その際、補題1が使われる。次に、その結果を用いて、 Y', Y'' が任意個の

要素を含む場合が示される。□

補題3. 任意の異なる 2つの集合 Z^* と Z° とに対して、(2.4) における等号が成り立つとすると、 $Z^* \subset Z^\circ$ か $Z^* \supset Z^\circ$ である。

略証. この関係が成立しないと仮定し、それから矛盾が導き出されることが、補題2 を用いて示される。□

補題4. H^* の各頂点 U° に対して、 $U^\circ = P(j_1, j_2, \dots, j_N)$ となるような preemptive priority 方式 (j_1, j_2, \dots, j_N) が存在する。

証明. $U^\circ = (U_1^\circ, U_2^\circ, \dots, U_N^\circ)$ が H^* の頂点であるとしよう、 H^* の定義により、 U° は、 N 個の超平面の交点にあり、それらの超平面の一つが(2.3) で表わされ、他が(2.4) のうち等号が成り立つもので表わされる。したがって、 U° の各要素は、次の N 個の連立一次方程式を満たす：

$$\sum_{j \in Z_i} U_j^\circ = U(Z_i), \quad i = 1, 2, \dots, N,$$

ただし、 Z_i のうち一つが集合 N であり、他が N の空でない真部分集合である。

補題3 より、部分集合 Z_i 、 $i = 1, 2, \dots, N$ 、のすべてについて、(番号付けを変えることにより) 次の関係が成立する：

$$Z_1 \subset Z_2 \subset \dots \subset Z_N = N, \quad \text{かつ}$$

$$Z_1 \text{ は } j_1 \text{ を、} Z_i - Z_{i-1} \text{ (} i=2, 3, \dots, N \text{) は } j_i \text{ を、各一要素のみ含む。}$$

それゆえ、 U° は、性質2 より、preemptive priority 方式 (j_1, j_2, \dots, j_N) の性能ベクトルになっていることがわかる。□

定理3. 任意の性能ベクトル U を実現するスケジューリング方式が存在するための必要十分条件は、 $U \in H^*$ となることである。

証明. 既に、 $H \subseteq H^*$ (3.1), $H^{**} \subseteq H$ (3.2)を得ている。 H^* は bounded polytopeであるので、補題4 より $H^* \subseteq H^{**}$ したがって、 $H \subseteq H^* \subseteq H^{**} \subseteq H$ となり、これから $H = H^* = H^{**}$ □

性能ベクトル U が実現可能であることが示されると、次の問題は、それを実現するスケジューリング方式を求めることである。一つの答えが、上述の mixing strategyによって与えられる。mix されるべき strategy と、パラメータとは、Coffman and Mitrani[1980] に示されたのと同様に、線型計画法を用いて決定できる。preemptive priority 方式の性能ベクトルの名前を、 $P_1, P_2, \dots, P_{N!}$ と呼び変えると、問題が次のように表現される：

$N!$ 個の非負整数 $p_1, p_2, \dots, p_{N!}$ のうち N 個のみ零でないようにして、次の関係を満足させるようにせよ：

$$\sum_{i=1}^{N!} p_i = 1 \quad \text{かつ} \quad \sum_{i=1}^{N!} p_i P_i = U.$$

この問題には、 $N+1$ 個の線型制約条件があるが、そのうち N 個が独立であり((2.3)をみよ)、たかだか N 個の変数が零でないような解を見つけることになる。これは、 $q_0, q = (q_1, q_2, \dots, q_{N-1})$ の N 個の変数を導入し、次の線型計画問題を解くことによって求められる：

$$\text{制約条件： } p_i \geq 0 \ (i=1, 2, \dots, N!), \ q_0 \geq 0, \ q \geq 0,$$

$$q_0 + \sum_{i=1}^{N!} p_i = 1, \ q + \sum_{i=1}^{N!} p_i P_i = U \quad \text{の下で}$$

$\sum_{i=1}^{N!} p_i$ を、初期基底 $p_i = 0 \ (i = 1, 2, \dots, N!)$, $q_0 = 1, q = U$ とおき simplex 法で最大化する。目的値1 が得られたとき、 p_i の値が U を得るためのパラメータ値となっている。

Coffman and Mitrani[1980] の infinite-source queue の場合と同様に、mixing strategy では、各ジョブに対する平均応答時間の分散が大きくなることがあるので、実際への応用には不適切かも知れない。しかし、性能ベクトルが実現可

能であることがわかりさえすれば、別の適当なスケジューリング方式をさがすことが可能である。

4. 性能指標の最適化

性能指標には、性能ベクトルの関数として表わされるもの（たとえば、システムの平均応答時間 $T_{mr} = N / (\sum_{j \in N} u_j U_j) - 1/\nu$, など）が多い。そのような性能指標を最適化する問題は、前節の結果より、性能指標を最適化する性能ベクトルを求める問題に帰着される。今、 $f(U_1, U_2, \dots, U_N)$ で表わされる性能指標を考えよう。この性能指標の最適化問題は次のように表現される：

制約条件： $\sum_{j \in N} U_j = U(N)$ および

N の任意の空でない真部分集合 Z に対して $\sum_{j \in Z} U_j \leq U(Z)$ の下で

$A = f(U_1, U_2, \dots, U_N)$ を最小化する。

$f(U_1, U_2, \dots, U_N)$ が凸であるとしよう。このとき、この問題は、凸計画となり、局所最小値が最適値となる。さらに、 $f(\cdot)$ がすべての U_j について微分可能であるとする、最適解が次のような Kuhn-Tucker 条件によって特徴付けられる（たとえば、Shapiro[1979] 参照）：

$$\partial f(U_1, U_2, \dots, U_N) / \partial U_j + \nu_N + \sum_{Z \ni j} \nu_Z = 0, \quad j \in N,$$

$$\sum_{j \in N} U_j = U(N), \quad \text{かつ } N \text{ の任意の空でない真部分集合 } Z \text{ に対して、}$$

$$\nu_Z \geq 0, \quad \sum_{j \in Z} U_j \leq U(Z), \quad \nu_Z [\sum_{j \in Z} U_j - U(Z)] = 0,$$

ただし、 ν_N と ν_Z は Lagrange 乗数をあらわす。

5. 結言

求めた結果は次のようである：ここで述べた finite-source queueing model に

において、任意の利用率ベクトル U を実現するスケジューリング方式が存在するための必要十分条件は、 U が次の条件を満たすことである：

$$\sum_{j \in N} U_j = U(N) \quad \text{かつ } N \text{ の任意の空でない部分集合 } Z \text{ に対して}$$

$$\sum_{j \in Z} U_j \leq U(Z) \quad \text{ただし、} U(N), U(Z) \text{ は (2.2) で与えられる。}$$

応答時間ベクトル T が実現可能であるための条件は、上述の条件と (2.1) とから直ちに求められる。

参考文献

- Coffman, E.G., Jr., and Mittrani, I. 1980. A characterization of waiting time performance realizable by single-server queues. Operations Research 28, 3, Part II, 810-821.
- Gelenbe, E., and Mittrani, I. 1980. Analysis and Synthesis of Computer Systems. Academic Press, London.
- Kameda, H. 1982. A finite-source queue with different customers. J. Assoc. Comput. Mach. 29, 2, 478-491.
- Kameda, H. 1984. Optimality of a central processor scheduling policy in processing a job stream. ACM Trans. on Computer Systems 2, 1.
- Shapiro, J. F. 1979. Mathematical Programming: Structures and Algorithms. Wiley, New York.